

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ЗЕРНОМ: ПРОБЛЕМЫ НА ФОНЕ СТАБИЛЬНОГО РОСТА

Е.В. Майсюк

Барановичский государственный университет, mayek85@mail.ru

Производство зерна и его переработка в различные продукты пищевого назначения имеет большое значение для любого государства. С этим непосредственно связано понятие продовольственной безопасности страны.

Так, по мнению экспертов Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), основными критериями продовольственной безопасности являются: объем переходящих запасов зерна в государстве (остающихся на складском хранении до следующей уборки урожая) и средний уровень производства зерна на душу населения (более общий критерий).

Считается, что для обеспечения практически полного удовлетворения потребности страны в ресурсах зерна для производства пищевых, кормовых и различных технических продуктов, необходимо производство зерна всех культур в количестве примерно одной тонны на душу населения.

В Республике Беларусь среди отраслей растениеводства зерновое хозяйство является основной. На его долю, на протяжении многих лет, приходится от 41,2 до 46,7% всех посевных площадей, но полностью удовлетворить потребности страны в ресурсах зерна не всегда получалось, что связано с изменением урожайности.

Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур, за последние три года, была получена в 2012 г. (34,4 ц/га), наименьшая – в 2013 г. (29,7 ц/га). В структуре зернового клина 12,7% занимала рожь, 22,3% – ячмень, 26,5% – пшеница, 5,2% – овес и 17,2% – тритикале. В валовом сборе зерна доля этих культур составляла соответственно 8,5; 22,0; 27,7; 4,6 и 16,7%. Самыми урожайными в условиях Беларуси на протяжении последних лет оказались ячмень, пшеница, тритикале.

Производителями зерновых и зернобобовых культур в стране являются сельскохозяйственные организации с долей в структуре производства 95,1%, крестьянские (фермерские) хозяйства – 1,9%, хозяйства населения – 3,0 %.

Реализация зерна обеспечила сельскохозяйственным организациям системы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в 2013 г. рентабельность 14,6%. Необходимо отметить, что около половины урожая зерновых культур не входит в состав товарного обращения, в первую очередь, по причине использования ее в качестве корма. Кроме того, по международному стандарту, для продовольственной независимости республике надо иметь переходящие запасы зерна в объеме 1,6 – 1,8 млн. тонн.

Республика Беларусь является достаточно самообеспеченной зерном страной. По показателю среднедушевого производства зерна (803 кг – в 2013 г.) Беларусь опережает ряд стран СНГ, включая Молдову (747 кг), Россию (637 кг), Кыргызстан (318 кг), Армению (173 кг), Таджикистан (151 кг). Самый высокий уровень производства зерна среди стран СНГ в Украине (1388 кг) и Казахстане (1070 кг).

Доля республики в общемировом производстве зерна составляет около 0,31%.

Проведенные исследования зернового рынка Беларуси в разрезе региональных рынков позволили выявить то, что достигнутый уровень собственного производства зерна в целом по республике достаточен для удовлетворения потребности по критическому уровню продовольственной безопасности на 126,7%. При этом уровень самообеспечения зерном существенно дифференцирован по регионам (таблица 1).

Таблица 1. – Обеспечение зерном Республики Беларусь за счет собственного производства (все категории хозяйств), тыс. тонн

Регион	Потребность (КУПБ)*	Объем производства			Отношение уровня 2013 г. к КУПБ, %
		2011 г.	2012 г.	2013 г.	
Брестская область	780 – 850	1174,7	1466,4	1140,7	134,2
Витебская область	780 – 850	1164,9	1214,2	977,1	115,0
Гомельская область	860 – 940	1121,2	1195,6	1140,3	121,3
Гродненская область	690 – 750	1516,5	1732,7	1417,8	189,0
Минская область	1680 – 1840	2087,8	2339,4	1795,4	97,6
Могилевская область	710 – 770	1207,7	1279,2	1130,3	146,8
Республика Беларусь	5500 – 6000	8272,8	9227,5	7601,6	126,7

Примечание – КУПБ* – критический уровень продовольственной безопасности (минимальный критический уровень сельскохозяйственного производства, ниже которого наступает зависимость от импорта и ослабление экономической безопасности)

Источник: составлена автором по данным [1; 2, с.149]

К тому же, не выполняется Государственная программа устойчивого развития села на 2011 – 2015 годы, по показателю «валовый сбор зерновых и зернобобовых культур» (таблица 2).

Таблица 2 – Производство зерновых и зернобобовых культур, тыс. тонн

	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
По программе	9900	10400	10900	11400	12000
Фактически	8273	9227	7602

Источник: составлена автором по данным [2, с.149; 3, с. 133]

При этом белорусская мясная и молочная продукция успешно поставляются во многие страны мира и приносят в бюджет валютные доходы (таблица 3).

Так потребителями мясной продукции стали страны СНГ (Казахстан, Российская Федерация, Украина), молочной – как страны СНГ (Азербайджан, Армения, Казахстан, Республика Молдова, Российская Федерация, Туркменистан, Украина), так и вне СНГ (Венесуэла, Грузия, Монголия, Канада, Объединенные Арабские Эмираты).

Таблица 3 – Производство и экспорт мясной и молочной продукции в Республике Беларусь за 2011 – 2013 годы (тыс. тонн)

Наименование	2011	2012	2013
Производство			
Мясо и пищевые субпродукты	830,4	906,8	985,5
Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)	1642,9	1778,8	1859,5
Экспорт			
Мясо и мясные субпродукты	229,7	280,1	307,8
Молоко и молочная продукция	645,0	862,5	926,4

Источник: составлена автором по данным [4, с. 114, 119, 186]

Можно предположить и дальнейшее наращивание экспорта мясной и молочной продукции, так как увеличиваются производственные мощности, проводится модернизация и реконструкция ферм, что влечет за собой увеличение поголовья скота и птицы (таблица 4).

Таблица 4 – Динамика поголовья скота и птицы в хозяйствах всех категорий Республике Беларусь (на начало года)

Вид	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Крупный рогатый скот, тыс. голов	4247	4367	4321
в т. ч. коровы, тыс. голов	1477	1519	1525
Свиньи, тыс. голов	3989	4243	3267
Птица, млн. голов	39,9	42,4	45,7

Источник: составлена автором по данным [2, с. 88, 92]

Очевидно, что развитие животноводства, в свою очередь, требует увеличение производства зерна. Ученые считают, что нестабильность производства зерна связана с изменениями климата. Отсюда вытекает и снижение урожайности, что в свою очередь влечет за собой и потери экономические. Важно создать сорта и гибриды растений, адаптированные к различным зональным особенностям республики и климатическим изменениям, обладающие потенциалом урожайности зерновых – 80 – 85 ц с га, кукурузы на зерно – 100 – 120 ц с га, устойчивые к болезням и вредителям, обеспечивающие окупаемость затрат удобрений и других ресурсов.

Список использованных источников:

1. О концепции национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь. – 10 марта 2004 г., №252 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2004. – №5/13930.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. Сб. / редкол.: В.И. Зиновский [и др.]. – Минск: [б.и.], 2014. – 370 с.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. Сб. / редкол.: В.И. Зиновский [и др.]. – Минск: [б.и.], 2013. – 365 с.

4. Промышленность Республики Беларусь: стат. сб. / редкол.: В.И. Зиновский [и др.]. – Минск: [б.и.], 2014. – 273 с.